## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005年2月24日(24.02.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/017644 A3

(51) 国際特許分類7:

G01C 15/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011862

(22) 国際出願日:

2004年8月12日(12.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-207528 2003年8月13日(13.08.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社トプコン(KABUSHIKI KAISHA TOPCON) [JP/JP]; 〒174-8580 東京都 板橋区 蓮沼町 7 5-1 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大谷 仁志 (OHTANI, Hitoshi) [JP/JP]; 〒174-8580 東京都 板橋区 蓮沼町75-1 Tokyo (JP).

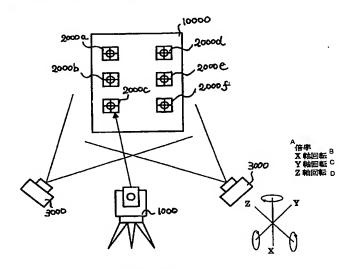
(74) 代理人: 和泉 雄一 (IZUMI, Yuichi); 〒101-0062 東京都 千代田区 神田駿河台 1-5-6 コトー駿河台 5 1 3 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: 3-DIMENSIONAL MEASUREMENT DEVICE AND ELECTRONIC STORAGE MEDIUM

(54) 発明の名称: 3次元測量装置及び電子的記憶媒体



- A... MAGNIFICATION
- B... ROTATION AROUND AXIS X
  C... ROTATION AROUND AXIS Y
  D... ROTATION AROUND AXIS Z

(57) Abstract: There is provided a 3-dimensional measurement device for calculating 3-dimensional coordinate data by using a measurement device and an imaging device. The measurement device measures the position of a sight target from a distance and an angle and the imaging device acquires an image of a measurement object including the sight target from a plurality of different directions. Calculation processing means performs matching of the image of the imaging device using the sight target as a correspondence point and correlates the position of the sight target measured by the measurement device with the sight target in the image matched. According to this correlation, it is possible to calculate 3-dimensional coordinate data of the measurement object.

(57) 要約: 本発明は、測量装置と撮像装置とにより3次元座標データを演算するための3次元測量装置等であり、測 量装置が、距離と角度とから視準目標の位置を測定し、撮像装置が、異なる複数の方向から視準目標を



(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。
- (88) 国際調査報告書の公開日:

2005年3月31日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/011862 **CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER** Int.Cl7 G01C15/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl<sup>7</sup> G01C15/00, G01C11/00, G01B11/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched 1996-2005 Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1994-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category\* 1, 7-9JP 2001-280956 A (Topcon Corp.), Х 10 October, 2001 (10.10.01), 2-6 Y Full text; all drawings & US 2002/0001406 A1 & EP 1139062 A2 2 Y JP 2002-202124 A (Kajima Corp.), 19 July, 2002 (19.07.02), Par. No. [0007] (Family: none) 3 - 6Y JP 2001-99647 A (Kumagai Gumi Co., Ltd.), 13 April, 2001 (13.04.01), Claims; Fig. 1 (Family: none) See patent family annex. Further documents are listed in the continuation of Box C. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand document defining the general state of the art which is not considered the principle or theory underlying the invention to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be "E" earlier application or patent but published on or after the international considered novel or cannot be considered to involve an inventive filing date step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is special reason (as specified) combined with one or more other such documents, such combination document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than the document member of the same patent family priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 25 January, 2005 (25.01.05) 07 January, 2005 (07.01.05) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/011862

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages			
Y	JP 2000-329556 A (Topcon Corp.), 30 November, 2000 (30.11.00), Claims; Figs. 4 to 5 & US 6683693 B & EP 1054266 A2	3-6		

## A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. ' G01C15/00

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. ' G01C15/00, G01C11/00, G01B11/00

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	31円 ************************************	関連する 請求の範囲の番号		
カテコリーネ	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	胡水の製造の番号		
X	JP 2001-280956 A (株式会社トプコン)	1, 7-9		
1	2001.10.10,全文,全図			
Y	& US 2002/0001406 A1	2 - 6		
	& EP 1139062 A2			
Y	JP 2002-202124 A (鹿島建設株式会社)	2		
	2002.07.19,段落【0007】 (ファミリーなし)			

#### |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 07.01.2005	国際調査報告の発送日 25	. 1. 2005
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 岡田 卓弥	28 3100
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-110	1 内線 3256

C(続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 2001-99647 A (株式会社熊谷組) 2001.04.13, 【特許請求の範囲】, 図1 (ファミリーなし)	3 – 6		
Y	JP 2000-329556 A (株式会社トプコン) 2000.11.30,【特許請求の範囲】,図4-5 & US 6683693 B & EP 1054266 A2	3-6		
	,			
	·	·		